



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 03.07.2025

№ 1067

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью «АШДВАО» в муниципальном
образовании Мостовский район**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25 февраля 2015 г. № 203 «Об утверждении Административного регламента предоставления министерством природных ресурсов Краснодарского края государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и прекращении их существования», санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю от 4 февраля 2025 г. № 23.КК.12.000.Т.000164.02.25 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «АШДВАО», расположенной на северо-западной окраине ст-цы Ярославской по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, с/п Ярославское, в границах ААП «Ярославское», согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «АШДВАО» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборной скважины № б/н – обществу с ограниченной ответственностью «АШДВАО» (ИНН 5504168097, ОГРН 1202300070158) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с изменением зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу водопользования управления водных ресурсов (Шульга Г.М.):

1) направить обществу с ограниченной ответственностью «АШДВАО» копию настоящего приказа и один экземпляр представленных документов на бумажном носителе (за исключением заявления);

2) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в орган регистрации прав для внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию муниципального образования Мостовский район Краснодарского края для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны в документы территориального планирования;

4) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию Ярославского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края;

5) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края для внесения сведений в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

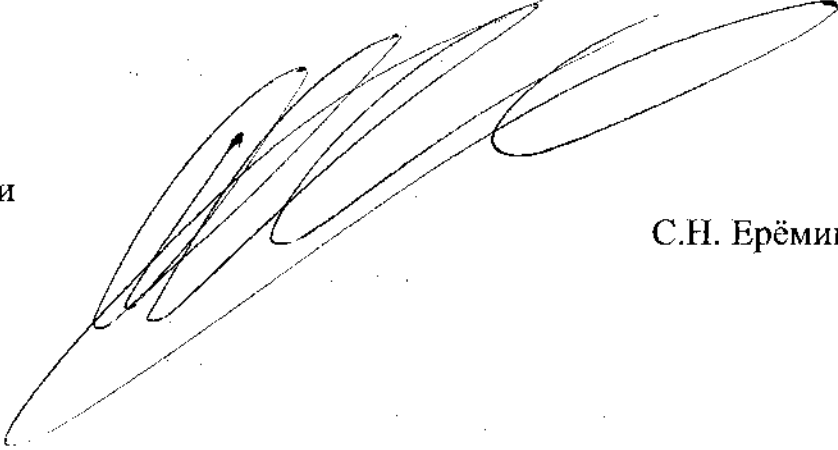
6) направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра



С.Н. Ерёмин

Приложение 1

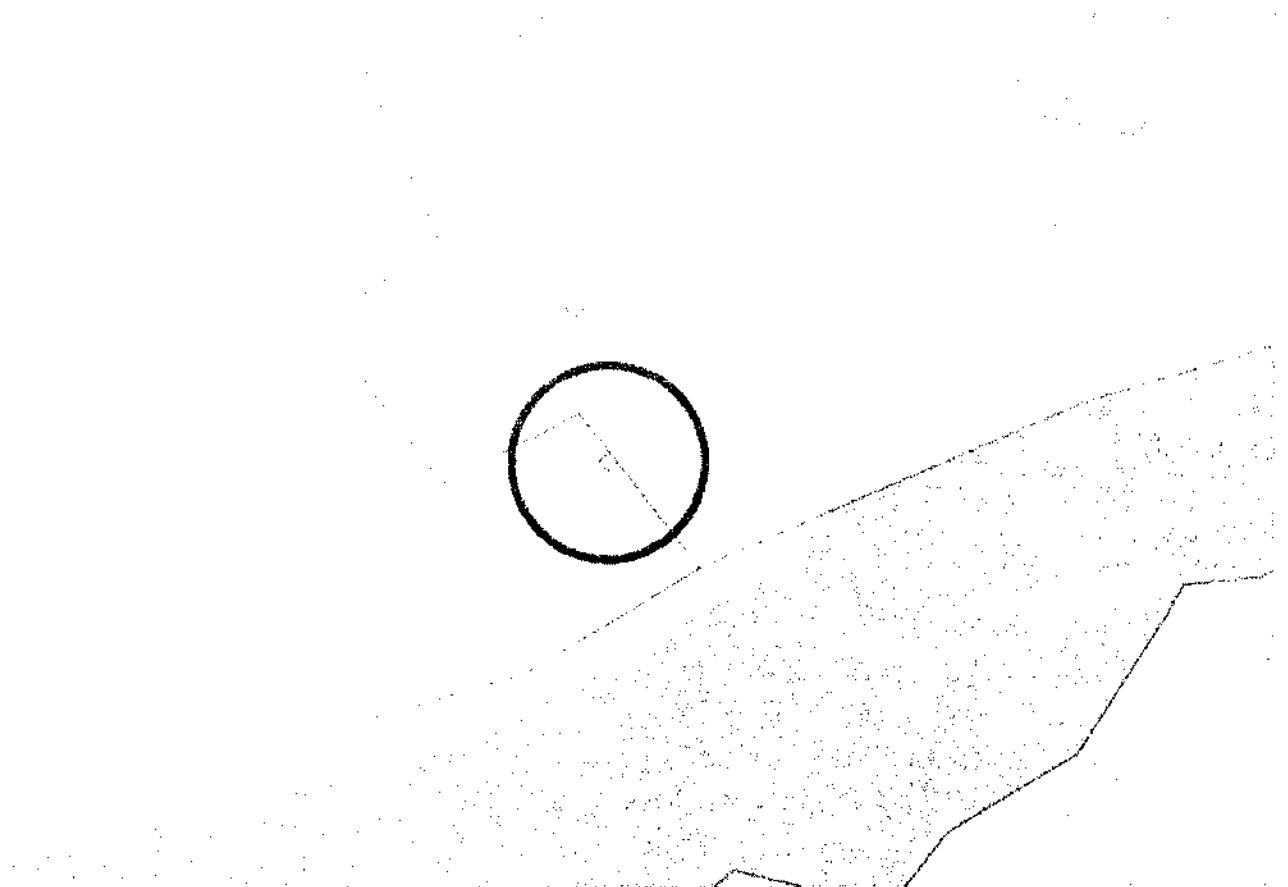
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 03.07.25 № 1067

ЗОНЫ
санитарной охраны водозаборной скважины № б/н
общества с ограниченной ответственностью
«АЩДВАО»

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «АЩДВАО», расположенной на северо-западной окраине ст-цы Ярославской по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, с/п Ярославское, в границах ААП «Ярославское»:

1.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432824.72	2257902.43	Аналитический метод	0,50	-
2	432826.60	2257902.76	Аналитический метод	0,50	-
3	432829.46	2257903.54	Аналитический метод	0,50	-
4	432832.16	2257904.56	Аналитический метод	0,50	-
5	432834.14	2257905.52	Аналитический метод	0,50	-
6	432835.12	2257906.05	Аналитический метод	0,50	-
7	432836.81	2257907.09	Аналитический метод	0,50	-
8	432838.46	2257908.27	Аналитический метод	0,50	-
9	432840.60	2257910.08	Аналитический метод	0,50	-
10	432842.15	2257911.62	Аналитический метод	0,50	-
11	432843.61	2257913.31	Аналитический метод	0,50	-
12	432845.38	2257915.79	Аналитический метод	0,50	-
13	432846.60	2257917.89	Аналитический метод	0,50	-
14	432847.59	2257919.86	Аналитический метод	0,50	-
15	432848.49	2257922.11	Аналитический метод	0,50	-
16	432849.01	2257923.75	Аналитический метод	0,50	-
17	432849.33	2257924.94	Аналитический метод	0,50	-
18	432849.75	2257926.81	Аналитический метод	0,50	-
19	432850.10	2257929.42	Аналитический метод	0,50	-
20	432850.18	2257933.28	Аналитический метод	0,50	-
21	432849.98	2257935.72	Аналитический метод	0,50	-
22	432849.49	2257938.62	Аналитический метод	0,50	-
23	432848.55	2257941.83	Аналитический метод	0,50	-
24	432847.57	2257944.32	Аналитический метод	0,50	-
25	432846.14	2257947.26	Аналитический метод	0,50	-
26	432844.23	2257950.02	Аналитический метод	0,50	-
27	432841.79	2257952.91	Аналитический метод	0,50	-
28	432839.10	2257955.41	Аналитический метод	0,50	-
29	432836.14	2257957.52	Аналитический метод	0,50	-
30	432832.78	2257959.33	Аналитический метод	0,50	-
31	432830.41	2257960.29	Аналитический метод	0,50	-
32	432828.56	2257960.90	Аналитический метод	0,50	-
33	432826.07	2257961.51	Аналитический метод	0,50	-
34	432823.44	2257961.93	Аналитический метод	0,50	-
35	432821.64	2257962.06	Аналитический метод	0,50	-
36	432818.50	2257962.06	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
37	432815.12	2257961.69	Аналитический метод	0,50	-
38	432812.36	2257961.04	Аналитический метод	0,50	-
39	432809.09	2257959.98	Аналитический метод	0,50	-
40	432806.14	2257958.55	Аналитический метод	0,50	-
41	432803.47	2257956.94	Аналитический метод	0,50	-
42	432800.80	2257954.96	Аналитический метод	0,50	-
43	432797.80	2257952.04	Аналитический метод	0,50	-
44	432797.80	2257952.03	Аналитический метод	0,50	-
45	432796.43	2257950.34	Аналитический метод	0,50	-
46	432795.42	2257948.98	Аналитический метод	0,50	-
47	432794.07	2257946.15	Аналитический метод	0,50	-
48	432793.09	2257944.91	Аналитический метод	0,50	-
49	432792.24	2257942.95	Аналитический метод	0,50	-
50	432791.68	2257941.37	Аналитический метод	0,50	-
51	432791.39	2257940.41	Аналитический метод	0,50	-
52	432791.03	2257939.02	Аналитический метод	0,50	-
53	432790.72	2257937.61	Аналитический метод	0,50	-
54	432790.39	2257935.36	Аналитический метод	0,50	-
55	432790.25	2257933.66	Аналитический метод	0,50	-
56	432790.21	2257932.39	Аналитический метод	0,50	-
57	432790.22	2257930.91	Аналитический метод	0,50	-
58	432790.33	2257929.42	Аналитический метод	0,50	-
59	432790.51	2257927.82	Аналитический метод	0,50	-
60	432790.65	2257926.96	Аналитический метод	0,50	-
61	432790.75	2257926.39	Аналитический метод	0,50	-
62	432790.89	2257925.72	Аналитический метод	0,50	-
63	432790.99	2257925.26	Аналитический метод	0,50	-
64	432791.31	2257923.99	Аналитический метод	0,50	-
65	432791.70	2257922.73	Аналитический метод	0,50	-
66	432792.16	2257921.43	Аналитический метод	0,50	-
67	432792.71	2257920.08	Аналитический метод	0,50	-
68	432793.63	2257918.15	Аналитический метод	0,50	-
69	432794.85	2257916.05	Аналитический метод	0,50	-
70	432796.17	2257914.12	Аналитический метод	0,50	-
71	432797.44	2257912.54	Аналитический метод	0,50	-
72	432798.89	2257910.96	Аналитический метод	0,50	-
73	432800.51	2257909.43	Аналитический метод	0,50	-
74	432802.35	2257907.97	Аналитический метод	0,50	-
75	432803.34	2257907.27	Аналитический метод	0,50	-
76	432805.17	2257906.12	Аналитический метод	0,50	-
77	432806.22	2257905.54	Аналитический метод	0,50	-
78	432808.19	2257904.59	Аналитический метод	0,50	-
79	432811.21	2257903.48	Аналитический метод	0,50	-
80	432814.74	2257902.57	Аналитический метод	0,50	-
81	432819.01	2257902.09	Аналитический метод	0,50	-
82	432821.57	2257902.12	Аналитический метод	0,50	-
83	432823.36	2257902.25	Аналитический метод	0,50	-
84	432824.70	2257902.42	Аналитический метод	0,50	-
1	432824.72	2257902.43	Аналитический метод	0,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Граница второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «АШДВАО», расположенной на северо-западной окраине ст-цы Ярославской по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, с/п Ярославское, в границах ААП «Ярославское»:

2.1. План границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н:



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н:

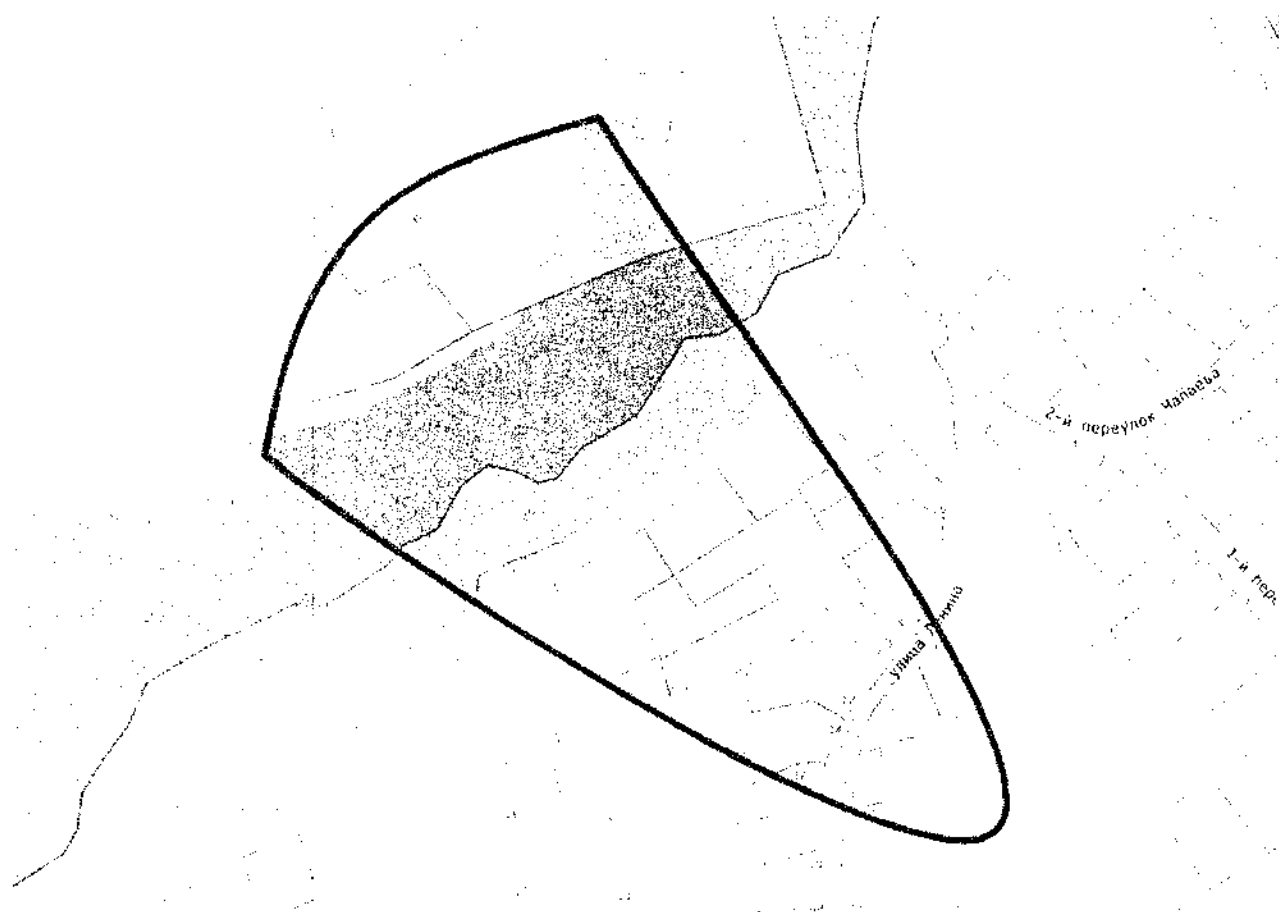
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432777.57	2257889.87	Аналитический метод	0,50	-
2	432791.90	2257889.05	Аналитический метод	0,50	-
3	432807.46	2257888.11	Аналитический метод	0,50	-
4	432817.41	2257887.83	Аналитический метод	0,50	-
5	432821.63	2257887.85	Аналитический метод	0,50	-
6	432827.73	2257888.09	Аналитический метод	0,50	-
7	432833.15	2257888.57	Аналитический метод	0,50	-
8	432838.87	2257889.46	Аналитический метод	0,50	-
9	432843.44	2257890.56	Аналитический метод	0,50	-
10	432846.77	2257891.66	Аналитический метод	0,50	-
11	432850.25	2257893.19	Аналитический метод	0,50	-
12	432852.73	2257894.59	Аналитический метод	0,50	-
13	432855.39	2257896.54	Аналитический метод	0,50	-
14	432857.66	2257898.71	Аналитический метод	0,50	-
15	432858.99	2257900.30	Аналитический метод	0,50	-
16	432860.60	2257902.63	Аналитический метод	0,50	-
17	432861.84	2257904.88	Аналитический метод	0,50	-
18	432863.05	2257907.59	Аналитический метод	0,50	-
19	432863.96	2257910.15	Аналитический метод	0,50	-
20	432864.82	2257913.24	Аналитический метод	0,50	-
21	432865.53	2257916.64	Аналитический метод	0,50	-
22	432866.05	2257920.18	Аналитический метод	0,50	-
23	432866.36	2257923.28	Аналитический метод	0,50	-
24	432866.63	2257927.89	Аналитический метод	0,50	-
25	432866.69	2257932.52	Аналитический метод	0,50	-
26	432866.59	2257937.09	Аналитический метод	0,50	-
27	432866.33	2257942.31	Аналитический метод	0,50	-
28	432866.03	2257946.45	Аналитический метод	0,50	-
29	432865.78	2257949.34	Аналитический метод	0,50	-
30	432865.46	2257952.64	Аналитический метод	0,50	-
31	432864.73	2257959.29	Аналитический метод	0,50	-
32	432864.15	2257964.11	Аналитический метод	0,50	-
33	432862.84	2257974.31	Аналитический метод	0,50	-
34	432848.99	2257978.56	Аналитический метод	0,50	-
35	432833.15	2257983.20	Аналитический метод	0,50	-
36	432825.48	2257985.27	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
37	432818.04	2257987.13	Аналитический метод	0,50	-
38	432811.67	2257988.55	Аналитический метод	0,50	-
39	432807.45	2257989.39	Аналитический метод	0,50	-
40	432804.30	2257989.95	Аналитический метод	0,50	-
41	432800.27	2257990.57	Аналитический метод	0,50	-
42	432796.24	2257991.06	Аналитический метод	0,50	-
43	432793.26	2257991.32	Аналитический метод	0,50	-
44	432790.19	2257991.48	Аналитический метод	0,50	-
45	432787.20	2257991.53	Аналитический метод	0,50	-
46	432783.93	2257991.41	Аналитический метод	0,50	-
47	432781.21	2257991.15	Аналитический метод	0,50	-
48	432779.25	2257990.86	Аналитический метод	0,50	-
49	432777.14	2257990.41	Аналитический метод	0,50	-
50	432775.00	2257989.80	Аналитический метод	0,50	-
51	432773.23	2257989.14	Аналитический метод	0,50	-
52	432771.77	2257988.46	Аналитический метод	0,50	-
53	432770.64	2257987.84	Аналитический метод	0,50	-
54	432769.67	2257987.22	Аналитический метод	0,50	-
55	432768.82	2257986.59	Аналитический метод	0,50	-
56	432768.14	2257986.04	Аналитический метод	0,50	-
57	432767.86	2257985.79	Аналитический метод	0,50	-
58	432767.34	2257985.30	Аналитический метод	0,50	-
59	432766.79	2257984.71	Аналитический метод	0,50	-
60	432766.36	2257984.23	Аналитический метод	0,50	-
61	432765.86	2257983.60	Аналитический метод	0,50	-
62	432765.41	2257982.98	Аналитический метод	0,50	-
63	432764.88	2257982.17	Аналитический метод	0,50	-
64	432764.39	2257981.34	Аналитический метод	0,50	-
65	432763.95	2257980.48	Аналитический метод	0,50	-
66	432763.44	2257979.37	Аналитический метод	0,50	-
67	432763.08	2257978.47	Аналитический метод	0,50	-
68	432762.80	2257977.69	Аналитический метод	0,50	-
69	432762.49	2257976.72	Аналитический метод	0,50	-
70	432761.83	2257974.04	Аналитический метод	0,50	-
71	432761.45	2257971.85	Аналитический метод	0,50	-
72	432761.15	2257969.12	Аналитический метод	0,50	-
73	432761.00	2257966.24	Аналитический метод	0,50	-
74	432760.98	2257964.08	Аналитический метод	0,50	-
75	432761.00	2257962.61	Аналитический метод	0,50	-
76	432761.10	2257960.19	Аналитический метод	0,50	-
77	432761.29	2257957.52	Аналитический метод	0,50	-
78	432761.55	2257954.87	Аналитический метод	0,50	-
79	432762.37	2257948.79	Аналитический метод	0,50	-
80	432762.92	2257945.50	Аналитический метод	0,50	-
81	432763.76	2257941.06	Аналитический метод	0,50	-
82	432764.63	2257936.94	Аналитический метод	0,50	-
83	432765.78	2257931.91	Аналитический метод	0,50	-
84	432767.19	2257926.19	Аналитический метод	0,50	-
85	432769.30	2257918.25	Аналитический метод	0,50	-
86	432772.72	2257906.18	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
87	432775.57	2257896.56	Аналитический метод	0,50	-
1	432777.57	2257889.87	Аналитический метод	0,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «АШДВАО», расположенной на северо-западной окраине ст-цы Ярославской по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, с/п Ярославское, в границах ААП «Ярославское»:

3.1. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432702.25	2257815.29	Аналитический метод	0,50	-
2	432713.74	2257817.21	Аналитический метод	0,50	-
3	432720.93	2257818.57	Аналитический метод	0,50	-
4	432731.40	2257820.76	Аналитический метод	0,50	-
5	432739.31	2257822.60	Аналитический метод	0,50	-
6	432747.17	2257824.59	Аналитический метод	0,50	-
7	432755.56	2257826.91	Аналитический метод	0,50	-
8	432764.56	2257829.61	Аналитический метод	0,50	-
9	432769.43	2257831.18	Аналитический метод	0,50	-
10	432779.68	2257834.75	Аналитический метод	0,50	-
11	432791.39	2257839.29	Аналитический метод	0,50	-
12	432801.00	2257843.44	Аналитический метод	0,50	-
13	432808.90	2257847.17	Аналитический метод	0,50	-
14	432815.33	2257850.44	Аналитический метод	0,50	-
15	432822.15	2257854.16	Аналитический метод	0,50	-
16	432829.32	2257858.39	Аналитический метод	0,50	-
17	432837.03	2257863.36	Аналитический метод	0,50	-
18	432842.40	2257867.11	Аналитический метод	0,50	-
19	432850.96	2257873.66	Аналитический метод	0,50	-
20	432856.97	2257878.76	Аналитический метод	0,50	-
21	432861.44	2257882.88	Аналитический метод	0,50	-
22	432865.23	2257886.61	Аналитический метод	0,50	-
23	432871.29	2257893.13	Аналитический метод	0,50	-
24	432878.34	2257901.67	Аналитический метод	0,50	-
25	432881.61	2257906.05	Аналитический метод	0,50	-
26	432884.26	2257909.78	Аналитический метод	0,50	-
27	432888.26	2257915.81	Аналитический метод	0,50	-
28	432891.41	2257920.90	Аналитический метод	0,50	-
29	432893.78	2257924.96	Аналитический метод	0,50	-
30	432895.50	2257928.02	Аналитический метод	0,50	-
31	432897.43	2257931.59	Аналитический метод	0,50	-
32	432900.69	2257937.96	Аналитический метод	0,50	-
33	432904.29	2257945.51	Аналитический метод	0,50	-
34	432907.56	2257952.91	Аналитический метод	0,50	-
35	432911.26	2257961.89	Аналитический метод	0,50	-
36	432915.32	2257972.64	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
37	432918.35	2257981.24	Аналитический метод	0,50	-
38	432921.87	2257991.89	Аналитический метод	0,50	-
39	432925.69	2258004.28	Аналитический метод	0,50	-
40	432930.00	2258019.13	Аналитический метод	0,50	-
41	432932.80	2258029.14	Аналитический метод	0,50	-
42	432938.15	2258048.89	Аналитический метод	0,50	-
43	432902.63	2258071.52	Аналитический метод	0,50	-
44	432866.61	2258095.33	Аналитический метод	0,50	-
45	432841.81	2258111.98	Аналитический метод	0,50	-
46	432808.13	2258134.72	Аналитический метод	0,50	-
47	432757.30	2258168.99	Аналитический метод	0,50	-
48	432692.97	2258211.58	Аналитический метод	0,50	-
49	432658.82	2258233.51	Аналитический метод	0,50	-
50	432624.32	2258254.94	Аналитический метод	0,50	-
51	432596.07	2258271.77	Аналитический метод	0,50	-
52	432561.17	2258291.31	Аналитический метод	0,50	-
53	432537.10	2258303.69	Аналитический метод	0,50	-
54	432527.28	2258308.39	Аналитический метод	0,50	-
55	432513.50	2258314.58	Аналитический метод	0,50	-
56	432501.94	2258319.31	Аналитический метод	0,50	-
57	432490.43	2258323.50	Аналитический метод	0,50	-
58	432486.29	2258324.85	Аналитический метод	0,50	-
59	432478.61	2258327.10	Аналитический метод	0,50	-
60	432471.98	2258328.72	Аналитический метод	0,50	-
61	432466.68	2258329.76	Аналитический метод	0,50	-
62	432462.47	2258330.39	Аналитический метод	0,50	-
63	432457.84	2258330.84	Аналитический метод	0,50	-
64	432453.23	2258330.99	Аналитический метод	0,50	-
65	432449.74	2258330.85	Аналитический метод	0,50	-
66	432445.96	2258330.41	Аналитический метод	0,50	-
67	432444.35	2258330.10	Аналитический метод	0,50	-
68	432442.24	2258329.58	Аналитический метод	0,50	-
69	432439.76	2258328.76	Аналитический метод	0,50	-
70	432437.64	2258327.83	Аналитический метод	0,50	-
71	432436.08	2258326.99	Аналитический метод	0,50	-
72	432434.50	2258325.96	Аналитический метод	0,50	-
73	432432.36	2258324.19	Аналитический метод	0,50	-
74	432431.03	2258322.82	Аналитический метод	0,50	-
75	432429.64	2258321.08	Аналитический метод	0,50	-
76	432428.61	2258319.50	Аналитический метод	0,50	-
77	432427.64	2258317.67	Аналитический метод	0,50	-
78	432426.87	2258315.88	Аналитический метод	0,50	-
79	432426.14	2258313.75	Аналитический метод	0,50	-
80	432425.56	2258311.53	Аналитический метод	0,50	-
81	432425.10	2258309.15	Аналитический метод	0,50	-
82	432424.78	2258306.51	Аналитический метод	0,50	-
83	432424.60	2258303.80	Аналитический метод	0,50	-
84	432424.56	2258301.16	Аналитический метод	0,50	-
85	432424.66	2258297.89	Аналитический метод	0,50	-
86	432424.95	2258294.28	Аналитический метод	0,50	-

1	2	3	4	5	6
87	432425.37	2258290.81	Аналитический метод	0,50	-
88	432425.93	2258287.20	Аналитический метод	0,50	-
89	432426.73	2258282.95	Аналитический метод	0,50	-
90	432428.90	2258273.70	Аналитический метод	0,50	-
91	432429.83	2258270.28	Аналитический метод	0,50	-
92	432431.41	2258264.88	Аналитический метод	0,50	-
93	432432.68	2258260.81	Аналитический метод	0,50	-
94	432433.80	2258257.40	Аналитический метод	0,50	-
95	432434.92	2258254.12	Аналитический метод	0,50	-
96	432435.49	2258252.48	Аналитический метод	0,50	-
97	432436.99	2258248.28	Аналитический метод	0,50	-
98	432442.65	2258233.57	Аналитический метод	0,50	-
99	432448.04	2258220.68	Аналитический метод	0,50	-
100	432452.55	2258210.47	Аналитический метод	0,50	-
101	432458.29	2258198.01	Аналитический метод	0,50	-
102	432469.65	2258174.67	Аналитический метод	0,50	-
103	432483.76	2258147.40	Аналитический метод	0,50	-
104	432500.90	2258116.00	Аналитический метод	0,50	-
105	432530.11	2258065.52	Аналитический метод	0,50	-
106	432578.92	2257986.99	Аналитический метод	0,50	-
107	432599.51	2257955.59	Аналитический метод	0,50	-
108	432641.90	2257893.83	Аналитический метод	0,50	-
109	432654.11	2257876.79	Аналитический метод	0,50	-
110	432678.65	2257843.73	Аналитический метод	0,50	-
I	432702.25	2257815.29	Аналитический метод	0,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Начальник управления водных ресурсов

В.В. Некрасов

ОГРАНИЧЕНИЯ
использования земельных участков в границах
зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н
общества с ограниченной ответственностью «АШДВАО»

Установить следующие ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за их пределы, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладку трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаяющих загрязнение территорий первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зоны санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускать:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубку леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организацию отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.


3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

3.4. Запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения территориального отдела Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Начальник управления водных ресурсов



В.В. Некрасов